

# Технический паспорт продукта

## Датчик движения «универсальный» 1,10 м



### Ссылочный номер

A 3181-1 MO

KNX датчик движения 1,10 м

Универсальный

для шинного сопряжения 3 арт.: 2073 U

ETS-семейство изделий: физические датчики

Тип изделия: датчик движения

Использование по назначению

- Управление освещением и другими энергопотребителями по заданным параметрам
- Установка на шинное сопряжение 3 (арт.: 2073 U)

Характеристики

- Автоматическое включение освещения в зависимости от движения источника тепла и окружающей освещённости
- 2 PIR датчика
- Контролируемая зона 180°
- Встроенный датчик освещённости
- Настраиваемый уровень яркости выключения
- Функции выхода: включение, лестничная функция, включение с приоритетом, задание значения, световые сцены, режим для комнатного регулятора температуры
- Расширение зоны обнаружения за счет эксплуатации нескольких приборов в качестве главных и вспомогательных узлов
- Ручная настройка чувствительности
- Светодиодная индикация
- Ручное переключение непосредственно с устройства
- Зона обнаружения может быть наполовину отключена (путём установки бленды или настройки параметров)

Дополнительные свойства «универсального» варианта:

- Ручное управление с помощью ИК-пульта (арт.: KNX PM FB IR)
- 5 функциональных блоков, с 2 выходами каждый, для улавливания движений
- Переключение функциональных блоков, например, для режимов день/ночь
- Функция датчика освещённости с тремя порогами
- Функция сигнализации при отключении шинного сопряжения
- Измерение температуры

Технические характеристики

Потребляемый ток KNX:	3 ... 10 mA
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-25 ... +70 °C
Относительная влажность:	10 ... 100 % (без конденсата)
Степень защиты:	III
Высота монтажа:	1,10 м
Угол обзора:	180°
Датчик освещённости	
Диапазон измерения:	около 1 ... 1.000 лк

Temperature sensor

Диапазон измерения:  $-5 \dots +45 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Точность:  $\pm 1 \text{ K}$

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

Цвет:

цвет мокко

металл:

термопласт лакиров.

